特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

无旧八 1千日小川// (日///1127/2007)		
出願人代理人		
中村 友之 SECEIVED	兼	
あて名 2014, 4, 21	PCT	
T 105-0001 MIYOSH	国際調査機関の見解書	
東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 アムブロップ	(法施行規則第40条の2)	
虎ノ門第一ビル9階	[PCT規則43の2.1]	
三好内外国特許事務所内	発送日	
	(B. A. 4. 2004·	
出願人又は代理人 の書類記号 JSONY-533PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 国際出願日	優先 日	
	. 01. 2004 (日.月.年) 06. 03. 2003	
国際特許分類(IPC)		
Int. Cl' G09F9,	/33、H01L33/00、H01L27/12	
出願人(氏名又は名称)		
ソニー株式	会社	
1. この見解書は次の内容を含む。		
第11欄 優先権		
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成		
第IV欄 発明の単一性の欠如		
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明		
第VI欄 ある種の引用文献		
第VI欄 国際出願の不備		
第四欄 国際出願に対する意見		
2. 今後の手続き		
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ		
院予備審査機関がPCI規則の1.102人間の規定に基づいて国際制度機関の元所書を国際「帰電互機関のプロ所書といるとない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。		
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ち3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当		
り3月又は後先日から22月のうらい。れか遅く両丁り3月間が延週り3よくに、山線スは国家 7個番目であた。 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。		
、 20 Distauring C C Dict ロン 間でを出てる。 くて 20 C		
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。		
見解書を作成した日		
08.04.	2004	

見解書を作成した日 08.04.2004 名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2M 2911 を竹 政彦 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3274





国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/000769

第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
	この見解書は、 それは国際調3	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
		引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 R書を作成した。
a. 彡	タイプ	配列表
		配列表に関連するテーブル
b. >	フォーマット	□ 書面
		コンピュータ読み取り可能な形式
c. 拱	是出時期	出願時の国際出願に含まれる
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。		
4.補足	足意見:	
	·	



国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/000769

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 6-7,16-23
 有

 請求の範囲
 1-5,8-15
 無

 進歩性 (IS)
 請求の範囲
 6-7, 16-23
 有

 請求の範囲
 1-5, 8-15
 無

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲
 1-23
 有

 請求の範囲
 無

2. 文献及び説明

国際調査報告で引用した文献1: JP 2003-007986 A (ソニー株式会社) 2003-01.10

国際調査報告で引用した文献2: JP 2002-182580 A (ソニー株式会社) 20 02.06.26

国際調査報告で引用した文献3:US 2002/0096994 A1 (SONY CORP) 200 2.07.25

国際調査報告で引用した文献4: JP 2002-270898 A (ソニー株式会社) 2002.09.20

請求の範囲1-2、12

文献1の図10-15の「接着剤層45」として、【0084】段落には「接着剤層45としては紫外線硬化型接着剤、熱硬化性接着剤、熱可塑性接着剤のいずれかからなる層」と記載されており、このうち「熱可塑性接着剤」は本願発明の「粘着層」に他ならない。

また、文献 1 に記載の「接着剤層」は絶縁性材料であるものと認められる。 よって、文献 1 により、請求の範囲 1-2、 1 2 に係る発明は新規性・進歩性が否定される。

請求の範囲3

文献1の図11に記載の「電極パッド」は、本願発明の「第一の電気配線」に相当する。 よって、文献1により、請求の範囲3に係る発明は新規性・進歩性が否定される。

請求の範囲4-5

文献1の図12に記載の「第二の一時保持用部材」は、本願発明の「第三の基板」に相当する。

よって、文献1により、請求の範囲4-5に係る発明は新規性・進歩性が否定される。



補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2. 欄の続き

請求の範囲8-10

文献1の図14-15に記載の「剥離層53」、「熱可塑性接着層55」は、本願発明の「仮接着層」、「粘着層」にそれぞれ相当する。

また、仮接着層よりも粘着層の粘着力を大きくすることは、文献1の図1及び【0035】-【0036】段落に、粘着力を変化させることは、文献1の図1及び【0039】-【004 0】段落に記載されているものと認められる。

よって、文献1により、請求の範囲8-10に係る発明は新規性・進歩性が否定される。

請求の範囲13-15

文献1の図5、【0055】-【0057】段落には、異なる特性を持つ素子を粘着層に埋入させることが記載されているものと認められる。

よって、文献1により、請求の範囲13-15に係る発明は新規性・進歩性が否定される。

請求の範囲1-2、11-12

文献2の図3(b)における「熱可塑性樹脂44」や、図7(b)における「熱可塑性樹脂104」は、本願発明の「粘着層」に相当し、素子を部分的に埋没させているものと認められる。よって、文献2により、請求の範囲1-2、11-12に係る発明は新規性・進歩性が否定される。

請求の範囲1、11-12

文献3の図6-10における「adhesive layer61」(粘着材層61)は、本願発明の「粘着層」に相当し、素子を部分的に埋没させているものと認められる。

よって、文献 3 により、請求の範囲 1 、1 1 - 1 2 に係る発明は新規性・進歩性が否定される。

請求の範囲6-7、16-23

粘着層に開口部を設けることは、国際調査報告で引用した文献1-4のいずれにも記載されて おらず、当業者にとって自明なものでもない。